

# **LUBRISIL MULTIFONCTIONS**

## **TECHNIQUE & PERFORMANCE**

# AGENT DE DEMOULAGE ET DE GLISSEMENT, LUBRIFIANT, RENOVATEUR, HYDROFUGE, ANTI-ADHERENT DIELECTRIQUE

- Contient du silicone
- ▶ Agit en tant qu'agent de démoulage, de glissement, de lubrifiant, de rénovateur, d'hydrofuge et diélectrique.
- ► Excellent agent de démoulage des pièces plastiques injectées, thermoformées, du caoutchouc.
- ▶ Lubrifie les joints, charnières, glissières, caoutchouc et facilite le fonctionnement des pièces mobiles.
- ► Lustrant pour tableaux de bord, skaï, stratifiés, bureaux.

- ►Ne dessèche pas et résiste aux cisaillements et à l'humidité.
- ► Réduit les frictions.
- ► N'attaque pas les métaux ni matières plastiques.
- ► Tenue en température : de 60 à + 230 °C.

#### LIEUX D'UTILISATION

Permet de faciliter le passage de faisceaux électriques dans les fourreaux.

Démoulage matières plastiques et caoutchouc et pièces métalliques.

Lubrification de mécanismes, d'appareils exposés au froid (cannes de téléskis, chaines, galets,...).

Glissement de pièces mobiles de matériaux différents (élastomère/métaux, alu/acier...).

### MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation. Pulvériser le spray à environ 20 cm de la partie à traiter ou directement à l'aide d'un chiffon non pelucheux.

Laisser sécher quelques instants et passer un chiffon sec pour accentuer la brillance. Fonctionne dans toutes les positions.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi.

Couleur : Incolore. Volume net : 400 ml.

Gaz propulseur ininflammable: CO2.

#### **CONDITIONS D'EMPLOI:**

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. Porter des gants de protection.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT 1020001033008/1114

Vous souhaitez une démonstration : contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93 Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : www.quickfds.com

www.purodor-marosam.com